

ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

携帯情報端末装置は、第1の本体と；第2の本体と；画像表示素子と、画像表示素子により表示された画像を拡大する拡大光学部と、第1の本体の表面に設けられており、拡大光学部により拡大された画像を外部に導く観察窓とを有している
5 画像表示部と；を有している。第2の本体は、第1の本体の表面の一部を覆う閉位置と、第1の本体に対して所定角度を有した開位置との間で回転する。携帯情報端末装置は、第1の本体に設けられた操作部と；第2の本体に設けられている表示部と；画像表示素子により表示される画像を操作するためのポインティングデバイスと；を備えている。ポインティングデバイスと観察窓とは、第2の本体
10 が閉位置に位置するときには外部に向くように配置されている。